

微弱無線設備 登録申請書

平成 年 月 日

全国自動車用品工業会 殿

電波法第四条第一項第一号、施行規則第六条第一項の規定に従い、「著しく微弱な無線設備（以下、「微弱無線設備」と略す。）の登録を申請します。

登録申請にあたり、全国自動車用品工業会 技術委員会 の関連規程および細則を遵守することを誓約します。

また、製品試験を行った設備現品の保管、および本申請設備と同一設計で製造されるものは、試験合格設備と同一の性能保持の品質管理を行う事を誓約します。

①	申請者 本社所在地： 千 会社名：株式会社 自動車 社印
②	連絡先 担当者名：日本 機男 所属部署：技術部 電話番号： FAX 番号： E-Mail：

登録申請項目	微弱無線設備		
商品ブランド（愛称）・型式 【製造番号】	登録を申請する代表型式： B-315 【 TEST1-315 】		
※型式は流通（商品）品番を記入すること ※登録を予定している型式は全て記入のこと ※証明申請を受けた型式以外に、その型式を使用するものは同一性能を有している流通（商品）品番がまは、すべて記載し、代表型式との相違点を（ ）内の事。 ※申請する類別型式が 5 型式を超える場合は、別紙による一覧表でも可。	類別型式		（相違点： ）
	類別型式		（相違点： ）
	類別型式		（相違点： ）
	類別型式		（相違点： ）
	類別型式		（相違点： ）
設備の種類	該当するものを丸で囲んでください。 遠隔操作送信機、ドア開閉機、機、映像等送信機、玩具、FM トランスミッター、ラジコン発信器、誘導式読み書き通信設備、その他（ ）		
設備の製造会社名	住 所：**県〇〇市△△0000-000 会社名：株式会社 微弱無線 ⑥ ※申込者と異なる場合は、ご記入ください。		
備 考		登録希望日	⑦

全国自動車用品工業会殿 ⑧		※試験機関記載欄 年 月 日	
上記、申請内容にて製品試験を実施し、微弱無線設備の以下の書面を発行いたしました。			
※該当に○印			
試験結果	試験成績書・性能証明書	適 合 ・ 不 適 合	
微弱無線設備 成績書／証明書番号		※JAAMA 記載欄 ・登録番号 A — ・別紙 有（類別 型式）・無	
試験機関担当者名			
サイン			

①ここに記入された企業、団体名が製造発売元となり、全国自動車用品工業会の登録番号発行先として登録されます。

②ご担当者の連絡先を記入してください。

③ブランド(愛称)を予定している場合は商品ブランド名(愛称)を記入してください。
型式欄には必ずパッケージ等に記載されている品番を記入し、第三者が同一商品として認識できるようにお願いします。
また、試験機関にて「適合」となった代表型式の製品の製造番号を記載してください。

④同時に、類別登録を行う場合は、登録する全ての類別製品を記入してください。
また、代表型式と異なる商品ブランドの場合は、ブランド名を記入し、代表型式との相違点を記入してください。
申請する類別型式が5型式を超える場合は、「別紙、一覧表に〇〇型式」と記入し、一覧表と合わせて提出してください。

⑤該当するものを丸で囲んでください。

⑥製造者が申込者と異なる場合は記入してください。

⑦登録の希望日がある場合には記入してください。
(審査完了前や、申請日以前に遡ってのご希望等にはお応えできません)

⑧試験を依頼した試験機関に記入を依頼し、切り離さずに**原本**を全国自動車工業会に提出してください。

微弱無線設備等の諸元

	記 入 欄			
① 設 備 の 用 途 【必須】	ウエルキャブ仕様車（福祉車両）のリフトアップシート操作用 微弱電波機器			
② 通 信 方 式	単向通信方式			
③ 周 波 数 【必須】	範 囲	304.125MH z		
	チャンネル数	1 c h		
④ 変 調 方 式	副搬送波を使用した M S K変調方式			
⑤ 出 力 周 期	電源 ON 状態時に、操作ボタンが押されている間、送信出力を行う。			
⑥ 空 中 線 【必須】 (アンテナ)	種 類	プリント基板パターンアンテナ		
	数 量	1		
	長 さ	24mm		
⑦ 使 用 電 源 【必須】 ※使用する電源すべてを記載すること	A C	単 相 ・ 三 相		定格電圧 V
	D C	A Cアダプター・シガープラグ ・ U S B		定格電圧 V
	乾 電 池	D C : 3.0 V	名称 : CR2032	数 量 : 本 ・ 1 個
	蓄 電 池	D C : V	名称 :	充電器 : 有 ・ 無
⑧ 寸 法 【必須】	H : 76.0 mm , W : 31.0 mm, D : 12.5 mm			
⑨ 重 量 【必須】	24 グラム			
⑩ 筐 体 の 材 質 【必須】	A B S			
⑪ 付 属 品	取扱説明書			
⑫ 提 出 書 類	ア. 設備の構成 イ. 規格（仕様） ウ. 操作方法 エ. 系統図 オ. 回路図			
	カ. 主要部品の諸元表（回路図に記入したものをもって代える事ができます。）			
	キ. 外観を示す図または写真（設備の本体、専用電源、空中線および付属装置の外観）			
備 考				

※できるだけ詳細に記載をしてください。

- ①設備の用途を記入してください。【必須】
記載例としては、「〇〇車両 〇〇操作用微弱電波機器」のように、具体的な記載をお願いします。
例) ウエルキャブ仕様車(福祉車両)のリフトアップシート操作用 微弱電波機器
- ②通信方式を記入してください。
例) 単向通信方式
- ③周波数の範囲とチャンネル数を記入してください。【必須】
例) 304.125MHz、1 c h
- ④変調方式を記入してください。
例) 副搬送波を使用した M S K変調方式
- ⑤出力周期を記入してください。
例) 電源ON状態時に、操作ボタンが押されている間、送信出力を行う。
- ⑥空中線(アンテナ)について、種類・数量・長さを記入してください。【必須】
例) 種類 プリント基板パターンアンテナ
数量 1
長さ 24mm
- ⑦使用する電源すべてを記入してください。【必須】
例) 乾電池 DC:3.0V
CR2032 1個
- ⑧寸法を記載してください。【必須】
- ⑨重量を記入してください。【必須】
- ⑩筐体の材質を記入してください。【必須】
例) ABS・表面塗装には金属不使用
- ⑪付属品を記入してください。
例) 取扱説明書、シガープラグコード、ACアダプター、CR2032*1個
- ⑫提出する書類(ア～キ)に丸をつけてください。